



**GIRPA**

9, avenue du Bois l'Abbé  
CS30045  
49071 BEAUCOUZE cedex

Tel : 02 41 48 75 70  
Fax : 02 41 48 71  
40  
girpa@girpa.fr

**POLLENIZ**  
PROTEGER LE VÉGÉTAL ET NOTRE ENVIRONNEMENT

## Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/2

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth	
0 BPL et NBPL	0,010	mg/kg	-	bénomyl	0,010	mg/kg	M1	diflubenzuron	0,010	mg/kg	M1	flumioxazine	0,010	mg/kg	M1
THPI	0,010	mg/kg	M1	carbétamide selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diflufenican	0,010	mg/kg	M1	fluopicolide	0,010	mg/kg	M1*
1-naphthylacétamide et acide 1- naphthylacétique selon règl.	0,010	mg/kg	M1	carbofurane selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diméthénamide selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fluopyram	0,010	mg/kg	M1*
acide 1- naphthylacétique	0,010	mg/kg	M1	carbofurane	0,010	mg/kg	M1	diméthoate	0,010	mg/kg	M1	fluoxastrobine selon règl.	0,010	mg/kg	M1*
1-naphthylacétamide	0,010	mg/kg	M1	3-hydroxy-carbofurane	0,010	mg/kg	M1	dimétomorphe selon règl.	0,010	mg/kg	M1*	fluquinconazole	0,010	mg/kg	M1
2,4-D °	0,010	mg/kg	M1	benfuracarb	0,010	mg/kg	M1	1,4-diméthylnaphthalène	0,010	mg/kg	M1	fluorochloridone	0,010	mg/kg	M1
abamectine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	carbosulfane	0,010	mg/kg	M1	diphenylamine	0,010	mg/kg	M1	fluoroypyry °	0,010	mg/kg	M1
avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	furathiocarbe	0,010	mg/kg	M1	dithianon 1	0,010	mg/kg	M1	flusilazole	0,010	mg/kg	M1*
avermectine B1b	0,010	mg/kg	M1	carboxine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	diuron	0,010	mg/kg	M1	flutolanil	0,010	mg/kg	M1
[delta-8,9]- avermectine B1a	0,010	mg/kg	M1	carboxine	0,010	mg/kg	M1	dodine	0,010	mg/kg	M1	flutriafol	0,010	mg/kg	M1*
acéphate	0,010	mg/kg	M1	carboxine sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	emamectine benzoate	0,010	mg/kg	M1	fluxapyroxad	0,010	mg/kg	M1
acétamiprid	0,010	mg/kg	M1*	oxycarboxine	0,010	mg/kg	M1	B1a (emamectine)	0,010	mg/kg	M1	folpet selon règl.	0,010	mg/kg	M1
acibenzolar-S-méthyle °	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle selon règl.	0,010	mg/kg	M1	endosulfan selon règl.	0,010	mg/kg	M1	folpet	0,010	mg/kg	M1
alclonifen	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone	0,010	mg/kg	M1	endosulfan alpha	0,010	mg/kg	M1	phthalimide	0,010	mg/kg	M1
acrinathrine	0,010	mg/kg	M1	carfentrazone-éthyle	0,010	mg/kg	M1	endosulfan bête	0,010	mg/kg	M1	fonofos	0,010	mg/kg	M1
acéquinoctyl	0,010	mg/kg	M1	chlorantraniliprole	0,010	mg/kg	M1*	endosulfan sulfate	0,010	mg/kg	M1	forchlorfénuron	0,010	mg/kg	M1
alachlore	0,010	mg/kg	M1	chlorfenvinphos	0,010	mg/kg	M1*	époxiconazole	0,010	mg/kg	M1	formétanate selon règl.	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe selon règl.	0,010	mg/kg	M1	chloridazon °	0,010	mg/kg	M1	ethion	0,010	mg/kg	M1*	fosthiazate	0,010	mg/kg	M1*
aldicarbe	0,010	mg/kg	M1*	chloriméphos	0,010	mg/kg	M1	éthofumesate °	0,010	mg/kg	M1*	haloxyfop °	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfone	0,010	mg/kg	M1	chlorothalonil 1	0,010	mg/kg	M1	éthophrophos	0,010	mg/kg	M1	haloxyfop méthyl	0,010	mg/kg	M1
aldicarbe sulfoxyde	0,010	mg/kg	M1	chlorophapome	0,010	mg/kg	M1	éthyrimol	0,010	mg/kg	M1	haloxyfop-2- éthoxyéthyl	0,010	mg/kg	M1
aldrine et dieldrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	chlorpyrifos	0,010	mg/kg	M1*	étofenprox	0,010	mg/kg	M1	heptachlore selon règl.	0,010	mg/kg	M1
aldrine	0,010	mg/kg	M1	chlorpyrifos-méthyl	0,010	mg/kg	M1	étoxazole	0,010	mg/kg	M1	heptachlore	0,010	mg/kg	M1
dieldrine	0,010	mg/kg	M1	chlorthal-diméthyl	0,010	mg/kg	M1	famoxadone	0,010	mg/kg	M1	héptachlore-époxyde	0,010	mg/kg	M1
ametoctradin	0,010	mg/kg	M1*	cléthodim selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fénamidone	0,010	mg/kg	M1*	fénamirimol	0,010	mg/kg	M1
amisulbrom	0,010	mg/kg	M1	clofentezine	0,010	mg/kg	M1*	fénazaquine	0,010	mg/kg	M1	fenbuconazole selon règl.	0,010	mg/kg	M1
asulam	0,010	mg/kg	M1	clomazone	0,010	mg/kg	M1*	fenhexamide	0,010	mg/kg	M1*	fenheximide	0,010	mg/kg	M1
atrazine	0,010	mg/kg	M1*	clopýralid	0,010	mg/kg	M1	fenitrothion	0,010	mg/kg	M1	fenitrothion	0,010	mg/kg	M1
azadirachtine	0,010	mg/kg	M1	clothanidine	0,010	mg/kg	M1*	fenoxycarb	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
azinphos-méthyl	0,010	mg/kg	M1*	cyantraniliprole	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1
azoxystrobine	0,010	mg/kg	M1*	cyanofamidine	0,010	mg/kg	M1*	fenpropimorpho selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropimorpho	0,010	mg/kg	M1
bénalaxil selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cycloxydime °	0,010	mg/kg	M1	fenpyrazamine	0,010	mg/kg	M1	fenpyrazimate	0,010	mg/kg	M1
benfluraline	0,010	mg/kg	M1	cylfluténone	0,010	mg/kg	M1	fenthion selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenthion	0,010	mg/kg	M1*
bénoxacor	0,010	mg/kg	M1	cylfluténone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bentazone °	0,010	mg/kg	M1	cyclodiméthyl	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
6-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	cyclotriphos	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
8-hydroxybentazone	0,010	mg/kg	M1	cymoxanil	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
benthialvalicarb selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cyperméthrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
6-benzyladénine	0,010	mg/kg	M1	cypoconazole	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bifénazate selon règl.	0,010	mg/kg	M1	cypodrinil	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bifénazate	0,010	mg/kg	M1	cyprosulfamido	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bifénazate-diazéne	0,010	mg/kg	M1	cyromazine	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bifenthrine selon règl.	0,010	mg/kg	M1*	dazomet °	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bitertanol selon règl.	0,010	mg/kg	M1	deltaméthrine	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bixafen	0,010	mg/kg	M1	desmédiophame	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
boscald	0,010	mg/kg	M1*	diallate	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bromadiolone	0,010	mg/kg	M1	diazinon	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bromopropylate	0,010	mg/kg	M1	dicamba	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bromoxynil	0,010	mg/kg	M1	diclofluanide	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bromoconazole selon règl.	0,010	mg/kg	M1	dichlorvos	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
bupirimate	0,010	mg/kg	M1*	diclofop selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
buprofezine	0,010	mg/kg	M1*	diclofop-méthyle	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
butraline	0,010	mg/kg	M1	diclofop acide	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
carbaryl	0,010	mg/kg	M1*	dicloran	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
carbendazime et bénomyl selon règl.	0,010	mg/kg	M1	dicofol selon règl.	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
carbendazime	0,010	mg/kg	M1	diéthofencarbe	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*
			difenconazole	0,010	mg/kg	M1*	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1	fenpropidone	0,010	mg/kg	M1*	

\* : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai  
Accréditation Cofrac N° 1-6838  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Laboratoire reconnu BPL  
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.  
\*: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.  
Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.

## Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Code tarif : M1/VG/2

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
phosmet selon règl.	0,010	mg/kg M1	spinosyne A	0,010	mg/kg M1
phosmet	0,010	mg/kg M1*	spinosyne D	0,010	mg/kg M1
oxone de phosmet	0,010	mg/kg M1	spirodiclofen	0,010	mg/kg M1
phosphamidon	0,010	mg/kg M1	spromesifen	0,010	mg/kg M1
pipéronyl butoxyde	0,010	mg/kg M1	spirotetramat selon règl.	0,010	mg/kg M1
pirimicarbe	0,010	mg/kg M1*	spirotetramat	0,010	mg/kg M1
pirimiphos-méthyl	0,010	mg/kg M1*	spirotetramat	0,010	mg/kg M1
prochloraze selon règl.	0,010	mg/kg M1	BY108330-enol	0,010	mg/kg M1
BTS 44595	0,010	mg/kg M1	spirotetramat	0,010	mg/kg M1
BTS 44596	0,010	mg/kg M1	BY108330 enol- glucoside	0,010	mg/kg M1
BTS 40348	0,010	mg/kg M1	spirotetramat	0,010	mg/kg M1
prochloraze	0,010	mg/kg M1*	BY108330-ketohydroxy	0,010	mg/kg M1
BTS 9608	0,010	mg/kg M1	spirotetramat	0,010	mg/kg M1
procymidone	0,010	mg/kg M1	BY108330- monohydroxy	0,010	mg/kg M1
prohexadione selon règl.	0,010	mg/kg M1	spiroxamine selon règl.	0,010	mg/kg M1*
prométryne	0,010	mg/kg M1	sulcotrione	0,010	mg/kg M1
propachlore °	0,010	mg/kg M1	sulfoxaflor selon règl.	0,010	mg/kg M1
propamocarbe selon règl.	0,010	mg/kg M1	tau-fluvalinate	0,010	mg/kg M1*
propaquazafop	0,010	mg/kg M1	tebuconazole	0,010	mg/kg M1*
propargite	0,010	mg/kg M1*	tebufenozide	0,010	mg/kg M1*
propiconazole selon règl.	0,010	mg/kg M1*	tebufenpyrad	0,010	mg/kg M1
propyzamide	0,010	mg/kg M1*	téflubenzuron	0,010	mg/kg M1
proquinazid	0,010	mg/kg M1	téfluthrine	0,010	mg/kg M1*
prosulfocarbe	0,010	mg/kg M1*	tembotrione selon règl.	0,010	mg/kg M1
prosulfuron	0,010	mg/kg M1	tembotrione	0,010	mg/kg M1
protothiocanazole: destho- protothiocanazole selon règl.	0,010	mg/kg M1	4,6-dihydroxy- tembotrione	0,010	mg/kg M1
pymétrozine	0,010	mg/kg M1	téraloxydim °	0,010	mg/kg M1
pyraclostrobine	0,010	mg/kg M1*	tétraconazole	0,010	mg/kg M1*
pyraflufen-éthyle selon règl.	0,010	mg/kg M1	tétradifon	0,010	mg/kg M1
pyraflufen	0,010	mg/kg M1	thiabendazole	0,010	mg/kg M1
pyraflufen-éthyle	0,010	mg/kg M1	thiaclopride	0,010	mg/kg M1*
pyrazophos	0,010	mg/kg M1	thiamethoxam	0,010	mg/kg M1*
pyréthrines selon règl.	0,010	mg/kg M1	thiencarbazone méthyl	0,010	mg/kg M1
pyréthrine I	0,010	mg/kg M1	thiodicarbe	0,010	mg/kg M1
pyréthrine II	0,010	mg/kg M1	thiophanate méthyle	0,010	mg/kg M1
cinérine I	0,010	mg/kg M1	tolclofos-méthyl	0,010	mg/kg M1
cinérine II	0,010	mg/kg M1	tolyfluanide selon règl.	0,010	mg/kg M1
jasmoline I	0,010	mg/kg M1	tolyfluanide	0,010	mg/kg M1
jasmoline II	0,010	mg/kg M1	diméthylaminosulfotolu	0,010	mg/kg M1
pyridaben	0,010	mg/kg M1	triadiméfone	0,010	mg/kg M1
pyridate °	0,010	mg/kg M1	triadimérol selon règl.	0,010	mg/kg M1
pyriméthanil	0,010	mg/kg M1*	triallate	0,010	mg/kg M1
pyriofénone	0,010	mg/kg M1	tribénuron-méthyle	0,010	mg/kg M1
pyriproxyfène	0,010	mg/kg M1	triclopyr	0,010	mg/kg M1
quinalphos	0,010	mg/kg M1	trifloxystrobine	0,010	mg/kg M1*
quinoxyfen	0,010	mg/kg M1*	trifluraline	0,010	mg/kg M1
quintozène selon règl.	0,010	mg/kg M1	triflusulfuron méthyle	0,010	mg/kg M1
quintozène	0,010	mg/kg M1	triforine	0,010	mg/kg M1
pentachloroaniline	0,010	mg/kg M1	tritosulfuron	0,010	mg/kg M1
quizalofop °	0,010	mg/kg M1	valifénalate	0,010	mg/kg M1
quizalofop-éthyl	0,010	mg/kg M1	vinchlozoline	0,010	mg/kg M1*
rimsulfuron	0,010	mg/kg M1	zoxamide	0,010	mg/kg M1
roténone	0,010	mg/kg M1			
spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010	mg/kg M1			
spinetoram J	0,010	mg/kg M1			
spinetoram L	0,010	mg/kg M1			
spinossad selon règl.	0,010	mg/kg M1			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai  
 Accréditation Cofrac N° 1-6838  
 Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
 Laboratoire reconnu BPL  
 Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

\* : L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.

L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.